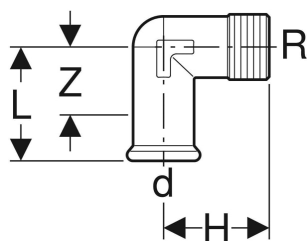


Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur

- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm
21611	10	12	3/8	90	3.2	2.5	1.5
21612	12 / 10	15	3/8	90	3.6	2.6	1.6
21613	12 / 15	15	1/2	90	3.5	3.1	1.5
21615	15	18	1/2	90	3.7	3.1	1.7
21618	20	22	3/4	90	4.1	3.5	2

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
21609	25 / 20	28	3/4	90	5.8	5	3.5
21610	25	28	1	90	5.8	5.4	3.5